# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002792

			<del></del>		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G06F13/00, G06F15/00, H04M3/42, H04M3/487					
According to Internati	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARC	HED				
Int.Cl7 G	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
Jitsuyo Shi Kokai Jitsu	iyo Shinan Koho 1971-2005 To:	tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005		
Electronic data base c	onsulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search to	rms used)		
C. DOCUMENTS C	CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
1:   Fi	JP 2002-358430 A (NCR International Inc.), 1-21 13 December, 2002 (13.12.02), Full text; all drawings & US 2002/0099658 A1 & EP 1229506 A1				
2: F1	JP 2002-83309 A (Hitachi, Ltd.), 22 March, 2002 (22.03.02), Full text; all drawings & US 2002/0029257 A1 & EP 1187039 A2				
00   Fi	P 2003-513524 A (Nomadikkus 8 April, 2003 (08.04.03), ull text; all drawings WO 2001/031886 A2	1-21			
× Further docume	ents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document definin to be of particular	of cited documents: g the general state of the art which is not considered relevance or patent but published on or after the international	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the ir "X" document of particular relevance; the c	ation but cited to understand nvention		
cited to establish	may throw doubts on priority claim(s) or which is the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c	ered to involve an inventive		
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "S" document member of the same patent family			documents, such combination art annily		
Date of the actual completion of the international search 24 May, 2005 (24.05.05)  Date of mailing of the international search report 07 June, 2005 (07.06.05)					
Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer					
Facsimile No.	cond sheet) (January 2004)	Telephone No.			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002792

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Dahmant daim M
A	JP 2003-67328 A (NEC Corp.), 07 March, 2003 (07.03.03), Full text; all drawings & US 2003/0046290 A1	Relevant to claim No.
A	JP 2003-216530 A (NEC Corp.), 31 July, 2003 (31.07.03), Abstract (Family: none)	1-21

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G06F 13/00, G06F 15/00, H04M 3/42, H04M 3/487

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G06F 13/00, G06F 15/00, G06F17/30, G06F17/60, H04M 3/42, H04M 3/487

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報日本国実用新案登録公報

1971-2005年

日本国登録実用新案公報

1996-2005年1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

	3 C 配の 54 v 3 大 HK	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-358430 A (エヌシーアール インターナショナル インコーポレイテッド) 2002.12.13, 全文, 全図	1-21
	& US 2002/0099658 A1 & EP 1229506 A1	
Y	JP 2002-83309 A (株式会社日立製作所) 2002.0 3.22,全文,全図	1-21
	& US 2002/0029257 A1 & EP 1187039 A2	

#### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.05.2005

国際調査報告の発送日

**07. 6.** 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5R 9474

五十嵐 努

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-513524 A (ノマデイテッド) 2003.04.08, 全文,全 & WO 2001/031886 A2		1-21
A	JP 2003-67328 A(日本電気を07,全文,全図 US 2003/0046290 A		1-21
A	JP 2003-216530 A (日本電気 7.31, 要約 (ファミリーなし)	気株式会社)2,003.0	1-21
			·
		,	
			,
		·	

# 特許協力条約

PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 NE350-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/002792	国際出願日(日.月.年)	22.02.	2005	優先日 (日.月.年)	23.02.2004
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社					

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で \_\_\_3 ページである。

「この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
  - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
  - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
- 2. 「 請求の範囲の一部の調査ができない (第Ⅱ欄参照)。
- 3. 「 発明の単一性が欠如している (第Ⅲ欄参照)。
- 2. 1. 3031.5 th ITM 2620.0 (31 m 1865 1862)
- - 一次に示すように国際調査機関が作成した。
- 5. 要約は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
- 「第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
  - a. 要約書とともに公表される図は、

第 \_\_1 図とする。 ▼ 出願人が示したとおりである。

- 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- 「本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 「 要約とともに公表される図はない。

		ه من

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G06F 13/00, G06F 15/00, H04M 3/42, H04M 3/487

#### 調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G06F 13/00, G06F 15/00, G06F17/30, G06F17/60, H04M 3/42, H04M 3/487

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

し・ 肉座する	J C BU J J V J X HX	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-358430 A (エヌシーアール インターナショナル インコーポレイテッド) 2002.12.13,全文,全図	1-21
·	& US 2002/0099658 A1 & EP 1229506 A1	
Y	JP 2002-83309 A(株式会社日立製作所)2002.0 3.22,全文,全図 & US 2002/0029257 A1 & EP 1187039 A2	1-21

#### C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

#### 国際調査を完了した日

24.05.2005

国際調査報告の発送日

**07**. **6**. 2005

5 R

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

9474

五十嵐 努

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

		الده

C(続き).	関連すると認められる文献		·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときん	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-513524 A (ノマライテッド) 2003.04.08, 全文, 会 & WO 2001/031886 A	全図	1-21
A	JP 2003-67328 A(日本電気 07,全文,全図 & US 2003/0046290 A		1 – 2 1
A	JP 2003-216530 A(日本電7.31, 要約 (ファミリーなし)	電気株式会社)2003.0	1-21
·			
	·		

THIS PAGE BLANK (USPTO)